

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

**Pertemuan Dua : Persebaran Flora dan Fauna di Dunia**

3.2.1 Mendeskripsikan karakteristik biosfer dan bioma di dunia

3.2.2 Mengidentifikasi jenis – jenis flora dan fauni di dunia

**Nama Siswa :**

**Mata Pelajaran :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

**Petunjuk Belajar (Petunjuk Siswa)**

- a. Baca secara cermat bahan ajar sebelum siswa mengerjakan
- b. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- c. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- d. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati anatar guru dan siswa

1. Hubungkan masing – masing gambar dengan kelompok fauna yang ada di dunia!



PALEARTIK



NEARTIK



NEOTROPIK



ETHIOPIAN



ORIENTAL

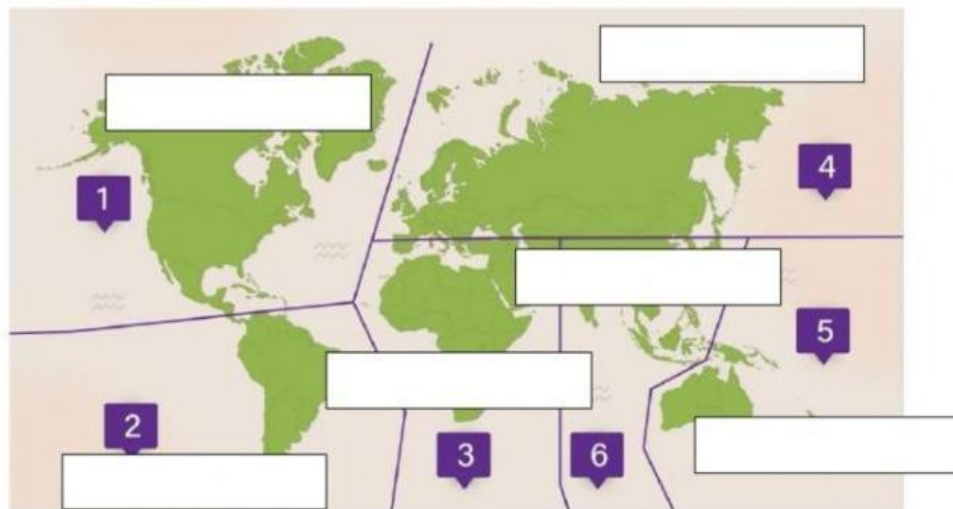


AUSTRALIAN

**2. Perhatikan peta persebaran fauna dunia di bawah ini!**

**Isilah nama wilayah persebaran sesuai dengan peta.**

*(Mengisi kolom yang kosong pada peta dengan memindahkan/drag/drop jawaban yang tepat!)*



PALEARTIK

ETHIOPIAN

ORIENTAL

NEOTROPIK

NEARTIK

AUTRALIAN

3. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

- a. Gambar tersebut merupakan bioma Taiga yang memiliki suhu mencapai 90°F atau lebih pada musim panas



BENAR

SALAH

- b. Bioma Tundra adalah kawasan yang berada di sekitar kutub utara dan sebagai di kutub selatan yang hampir setiap wilayahnya ditutupi oleh salju

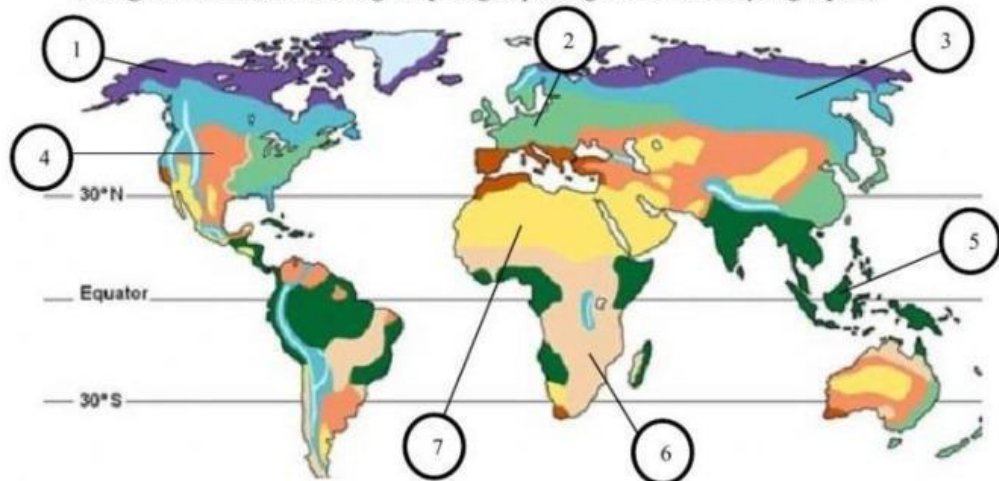
BENAR

SALAH

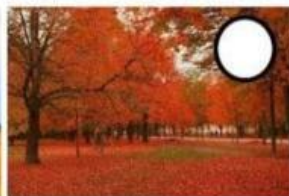
4. Perhatikan peta persebaran bioma/flora dunia di bawah ini!

Isilah angka pada gambar bioma yang sesuai!

(Dengan memindahkan/drag/drop angka pada gambar bioma yang tepat!)



Perhatikan angka pada gambar bioma yang sesuai dengan peta persebaran bioma



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



### 5. Isi dan pilih jawaban yang tepat

1) Perhatikan ciri-ciri bioma sebagai berikut:

- Curah hujan sangat rendah, yaitu kurang dari 250 mm/tahun
- Intesnitas panas matahari yang tinggi
- Kecepatan penguapan (Evaporasi) sangat tinggi
- Suhu lingkungan yang ekstrim, suhu siang hari bisa mencapai 60° C dan malam hari mencapai 0° C
- Tumbuhan yang hidup tergolong xerofit

Ciri-ciri tersebut menggambarkan bioma ...

- 2) Alfred Russel Wallace mengklasifikasikan persebaran fauna di muka bumi ke dalam beberapa kelompok atau kawasan utama, yaitu,
- a. Paleartik, Australia, Asiatis, Neotropik, Oriental, Neartik
  - b. Neartik, Asiatis, Neotropik, Austalian, Oriental, Ethiopian
  - c. Neotropik, Asiatis, Australia, Ethiopian, Oriental, Neartik
  - d. Oriental, Ethiopian, Australian, Asiatis, Neotropik, Neartik
  - e. Oriental, Paleartik, Neartik, Neotropik, Ethiopia, Australian

NB: Setelah selesia mengerjakan KLIK FINISH kemudian pilih **Email my answer to my teacher**. Setelah muncul kolom, isikan dengan:

Enter Full name : (nama Lengkap)

Geoup Level : XI-11

School Subject : Flora fauna

Email: [faridwajdihidayatullah@gmail.com](mailto:faridwajdihidayatullah@gmail.com)

Setelah itu **KLIK SAVE dan KLIK OK**